

DEUTSCHES

Aktenzeichen:
 Anmeldetag:
 Offenlegungstag:

P 37 07 017.7 5. 3. 87 : 15. 9. 88

Behördendigentum

(7) Anmelder:

Szabo, Lyubomir, 5000 Köln, DE; Türk, Heinz Walter, 5760 Arnsberg, DE @ Erfinder: gleich Anmelder

(A) Verteilungsvorrichtung für Zuckerportionen

Zur Vareinfachung und Beschleunigung, zur Verminder ung der Handhebungen, sowie zur Einsparung von Zubehör beim Süßen von wermen Getränken, inabesondern Kaffecouf Teogetränken wird die Varstänigsvorrichtung für Zuk-karportionen aus einem Tallstück, ein mit Offmungen versenen Behältnis für and Zucker und einem Tallstück als Heitgriff geblicht, wobei die Örfnungen des Behältnisfellstück als der Anwenden gefüglichten der Stehen der Stehen

DE 3707017 A 1

Patentansprüche

1. Behältnis als Vorratseinheit für die portionsweise Dosjerung und Verteilung von Zucker in warmen Getränken, insbesondere Kaffee- und Teegetränken, dadurch gekennzeichnet, daß das geschlossene Behältnis aus einem mit Öffnungen versehonen, länglichen Hohlkörper, der mit einer vorgegebenen Menge Zucker gefüllt ist und aus der Verlängerung des Hohlkörpers als Haltegriff, hergestellt ist.

Behältnis nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß die Öffnungen in dem einen Teil des Behältnisses kleiner als ein Zuckerkristall sind, aber groß genug um bei der Anwendung die Flüssigkeit eindringen zu lassen, die den Zucker auflöst und 15 ge verflüssigt und ihn in gelöster Form austreten las-

3. Behältnis nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das geschlossene Behältnis aus einem länglichen, löffelartigen Halbhohlkörper besteht. 20 der mit einer vorgegebenen Menge Zucker gefüllt ist und mit einem flüssigkeitsdurchlässigen Material (wie der bei Teebeuteln verwendete Stoff) ver-

schlossen ist. zeichnet, daß das geschlossene Behältnis aus einem löffelartigen, länglichen Halbhohlkörper besteht, der mit einer vorgegebenen Menge Zucker gefüllt ist und mit einem mit Öffnungen versehenen geraden oder löffelartigen Paßstück aneinander haftend 30 miteinander verbunden ist. Die Haftung kann durch eine Klebung, eine Warmpressung, eine Kaltpressung oder eine Stanzung vorgenommen werden. 5. Behältnis nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß die Verteilungsvorrichtung für Zuk- 35

kerportionen aus einem mit Öffnungen versehenen länglichen Hohlkörper, der mit einer vorgegebenen Menge Zucker gefüllt ist und einem länglichen Verschlußstück als Haltegriff, zusammengesetzt ist.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Verteilungsvorrichtung für Zuckerportionen nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Beim Süßen von warmen Getränken, insbesondere Kaffee- und Teegetränken, ist es erforderlich, daß Zukker dosiert in die Flüssigkeit eingebracht wird und mittels eines dazu geeigneten Instrumentes in der Flüssigkeit verteilt wird

Es ist bekannt, daß zum Süßen von warmen Getränken, insbesondere Kaffee- und Teegetränken, Zucker in Form von kristallinem Zuckergranulat, Würfelzucker oder Zuckerkristallen (Kandiszucker), aus Vorratsbehältern oder Verpackungseinheiten entnommen wird 55 und mittels eines Instrumentes oder handbedingt in die Flüssigkeit eingebracht wird. Getrennt und anschließend an diesen Vorgang wird der in der Flüssigkeit sich auflösende Zucker mit einem geeigneten Instrument

Dabei ist es allerdings nötig, eine Vielzahl von Vorgängen auszuführen, diverse Verpackungen und Behälter wie Zuckerspender oder Würfelzuckerbehälter oder verpackte Würfelzucker oder verpackte Zuckerkristalle oder sonstige Zuckervorratsbehältnisse bereitzustellen, 65 den Zucker handbedingt oder mit Hilfe eines dazu geeigneten Instrumentes wie Zuckerzange oder Löffel in die Flüssigkeit einzubringen und den sich auflösenden

Zucker mit Hilfe eines Instrumentes aufzurühren und zu verteilen. Dies erfordert, insbesondere bei Großverbrauchern und den Verkäufern von einzelnen Portionen von warmen Getränken, getrennte Vorratshaltung von Zucker, Verpackungseinheiten oder Behältnissen und zur Verteilung geeigneter Instrumente, sowie deren Reinigung und Pflege, bzw. die Beachtung der hygienischen Vorschriften.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, den Vor-10 gang des Süßens von warmen Getränken, insbesondere Kaffee- und Teegetränken zu vereinfachen und zu beschleunigen, die Handhabungen zu reduzieren und zu kombinieren. Zubehör wie zum Beispiel Löffel, einzusparen und den Anforderungen der Hygiene zu genü-

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Verteilungsvorrichtung für den Zucker gleichzeitig der Vorratsbehälter für die einzelne Zuckerportion ist, aus einem länglichen Hohlkörper besteht und aus einem Teilstück für den zu dosierenden und zu verteilenden Zuckerinhalt und einem Teilstück als Haltegriff hergestellt wird. Die Dosierung und Verteilung wird dadurch ermöglicht, daß das Teilstück das den Zukker beinhaltet, mit Öffnungen versehen ist, die kleiner Behältnis nach Anspruch 1, dadurch gekenn- 25 als ein Zuckerkristall sind, aber groß genug, um bei der Anwendung die Flüssigkeit eindringen zu lassen, die den Zucker auflöst und verflüssigt und ihn in gelöster Form in die Flüssigkeit austreten lassen. Dieses Teilstück kann auch aus einem stabilen länglichen Halbhohlkörper bestehen, der mit einem flüssigkeitsdurchlässigen Material (wie der bei Teebeuteln verwendete Stoff) verschlossen ist. Die Teilstücke der Verteilungsvorrichtung können aus einem Stück bestehen, oder aus verschiedenen Teilstücken zusammengesetzt sein.

Die mit der Erfindung erzielten Vorteile bestehen insbesondere darin, daß für daß Süßen von warmen Getränken, insbesondere Kaffee- und Teegetränken, statt einer Vielzahl von Handhabungen, verschiedenem Zubehör und unterschiedlichen Vorratsbehältern nur noch 40 ein Instrument benötigt wird, daß gleichzeitig Vorratseinheit, Dosierbehältnis und Verteilungsvorrichtung ist, sowie die Verteilung des Zuckers in der Flüssigkeit vereinfacht und beschleunigt, weil der Zucker schon in gelöster Form aus der Verteilungsvorrichtung austritt und 45 sich kein Zuckerbodensatz bilden kann. Ferner können auf dem Haltegriff zweckmäßige Beschriftungen aufgebracht werden.

Einige Ausführungen der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt und werden im folgenden näher be-50 schrieben.

Fig. 1 den Längsschnitt, den Seitenlängsschnitt und den Querschnitt einer Verteilungsvorrichtung für Zukkerportionen als länglichen runden Hohlkörper mit rundum fester stabiler Wandung (1), den Öffnungen (2) im unteren, bei der Anwendung in die Flüssigkeit einzutauchenden Bereich, dem in dem gesamten Hohlkörper eingebrachten Zuckergranulatinhalt (3), wobei die zusammengepreßte Verlängerung des Hohlkörpers gleichzeitig als Verschluß des Hohlkörpers und als Haltegriff (4) dient.

Fig. 2 den Längsschnitt, den Seitenlängsschnitt und den Querschnitt einer Verteilungsvorrichtung für Zukkerportionen als spatelartige, im Querschnitt rechteckige Ausführung mit parallel verlaufenden Wandungen (1), den sich auf mindestens einer Seite, im unteren, bei der Anwendung in die Flüssigkeit einzutauchenden, befindlichen Öffnungen (2) und dem in dem gesamten

RAD ORIGINAL

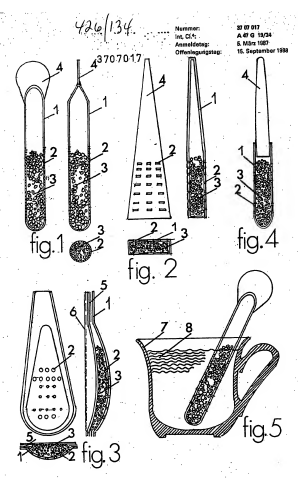
35

Hohlkörper lose eingebrachten Zuckergranulatinhalt (3). Als Haltegriff (4) dient hierbei die schmale Seite.

Fig. 3 die Vorderansicht, den Querschnitt und den Längsschnitt einer Verteilungsvorrichtung für Zuskerportionen, wobei bei diesem Ausführungsbeüpslei zwei is längliche, löffelärige Halbbohlichprer, mit stahlier Wandung (1), die den Zuckergranulatinhalt umschließen (3), aneinander häfend (5), mitteinander verbunden sind. Einer der beiden Halbhohlichprer ist im unteren, bei der Anwendung in die Flüssigkeit einzustuschenden Bereich, in mit Offungen (2) versehen. Er kann auch aus einem geraden, nicht gekrümnt verlaufenden (6), im unteren Bereich mit Öffungen (2) versehmen, geeigneten Material bestehen, oder als flüssigkeitsdurchlässigs toffartige Bespannung (wie der bei Teebeuteln verwendete 15

Fig. 4 den Längsschnitt und den Seitenlängsschnitt einer Verteilungsvorrichtung für Zuckerportionen, wobei der längliche Hohlkörper, mit den sich in der Wandung (1) befindlichen Offnungen (2) und dem dann losse eingebrachten Zuckergranulatinhalt (3), durch einen gesondert gefertigten, passenden länglichen Stopfen, der als Haltegriff (4) ausgehildet ist, verschlossen wir

Fig. 5 den Längsschnitt durch eine Tasse (7) mit einem warmen Getränk (8) und dem Längsschnitt der in das 25 warme Getränk eingetauchten Verteilungsvorrichtung für Zuckerportionen aus Fig 1.



Lyubomir Szabo, Ostlandstr. 42, 5000 Köln 40 Heinz Walter 700 Jacob Mondo 84 5760 Arnsherg-Neheim

808 837/198

DERWENT-ACC-NO: 1988-264789

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

198838

TITLE: Sugar dispenser and dissolver - consists of hollow

elongated container, with holes in sides

INVENTOR: TURK, H W

DERWENT-WEEK:

PATENT-ASSIGNEE: SZABO L[SZABI]

PRIORITY-DATA: 1987DE-3707017 (March 5, 1987)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

DE 3707017 A September 15, 1988 N/A 004 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

DE 3707017A N/A 1987DE-3707017 March 5, 1987

INT-CL (IPC): A47G019/34

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 3707017A

BASIC-ABSTRACT:

The container for storing and dispensing <u>sugar</u> portions into hot drinks, especially coffee and tea, consists of an elongated hollow receptacle with holes (2), and filled with a set quantity of sugar.

The holes are smaller than the <u>sugar</u> crystals, but large enough for water to penetrate in order to dissolve the <u>sugar</u> and let it flow out of the holes when dissolved. Alternatively, the receptacle may be <u>spoon-shaped</u> and take tea-bags.

USE/ADVANTAGE - The <u>sugar</u> dispenser for sweetening tea or coffee is quicker and easier to manipulate, requires no <u>spoon</u> and is hygienic to use of.

3/25/05, EAST Version: 2.0.1.4

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/5
DERWENT-CLASS: P27

----- KWIC -----

Basic Abstract Text - ABTX (1):

The container for storing and dispensing <u>sugar</u> portions into hot drinks, especially coffee and tea, consists of an elongated hollow receptacle with holes (2), and filled with a set quantity of <u>sugar</u>.

Basic Abstract Text - ABTX (2):

The holes are smaller than the <u>sugar</u> crystals, but large enough for water to penetrate in order to dissolve the <u>sugar</u> and let it flow out of the holes when dissolved. Alternatively, the receptacle may be <u>spoon-shaped</u> and take tea-bags.

Basic Abstract Text - ABTX (3):

USE/ADVANTAGE - The <u>sugar</u> dispenser for sweetening tea or coffee is quicker and easier to manipulate, requires no <u>spoon</u> and is hygienic to use of

Derwent Accession Number - NRAN (1): 1988-264789

Title - TIX (1):

Sugar dispenser and dissolver - consists of hollow elongated container, with holes in sides

Standard Title Terms - TTX (1):

SUGAR DISPENSE DISSOLVE CONSIST HOLLOW ELONGATE CONTAINER HOLE SIDE